

MEDAJOINT AA

Classification selon AFNOR NFT36 005-1
Classe 6b (résines époxydiques).

Mastic époxydique pour jointoiment de carreaux anti-acides

DESCRIPTION

Le **MEDAJOINT AA** est un mastic à base de résine époxy conçu pour le jointoiment des carrelages anti-acides.

Le **MEDAJOINT AA** est fourni sous forme de kit pré dosé comprenant 2 composants :

Élément A : Résine

Élément B : Durcisseur

DOMAINES D'APPLICATION

Le **MEDAJOINT AA** est utilisé pour le jointoiment des carrelages anti-acides soumis aux agressions par des bases et acides dilués, à une humidité permanente, aux lavages fréquents à l'eau sous pression, au trafic d'engins de manutention

PROPRIÉTÉS

- Très bonne adhérence
- Résistances mécaniques élevées
- Bonne tenue à de nombreux produits chimiques (nous consulter)
- Facilité de nettoyage
- Sans retrait
- Étanche.

CARACTÉRISTIQUES

- Rapport de mélange : **Élément A** : 1 kg **Élément B** : 230g
- Densité du mélange : 1,35 ± 0,05
- DPU (NFP18 810) : 1 h à 20 °C
- Rc (NA 427) > 60 Mpa
- Rt (NA 234) > 40 Mpa
- Séchage (ISO 1517) :
 - Hors poise 6h
 - Hors touche 8h
 - Sec 12h
 - Dur 48h
- La tenue au agression chimiques s'obtient à 7 j à 20 C°

MODE D'EMPLOI

Conditions d'utilisation :

Les sols en béton ou mortier doivent avoir au moins 28 jours d'âge.

- Ne pas appliquer lorsque la température ambiante ou celle du support est inférieure à 10°C ou supérieure à 35°C.
- L'humidité relative de l'air doit être inférieure à 80%.

Préparation du support (NFP74-203/ DTU59-3) :

Les carreaux et joints à garnir doivent être propres, secs et dépoussiérés.

Mélange :

- Procéder au mélange des deux composants une fois que la préparation des supports soit terminée.
 - Préparer que la quantité de mélange pouvant être utilisée durant ce temps.
- Il est très important de respecter le rapport du mélange et de bien remuer les deux éléments constituant le produit **MEDAJOINT AA** afin d'obtenir un mélange homogène.
- Remuer les éléments A et B séparément pour les homogénéiser
 - Verser le contenu d'élément B (durcisseur) dans l'élément A (résine)
 - Remuer pendant 3 minutes avec un agitateur électrique à faible vitesse de rotation.

Application :

Appliquer à la spatule ou couteau à enduire.

CONSOMMATION

Dépend directement du volume du joint à remplir. La consommation au m² dépendra aussi de la taille des carreaux.

A titre indicatif un joint de 1cm X 2 cm X 1 m nécessitera 300 g à 350 g de **MEDAJOINT AA**.

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.



Granitex

Zone industrielle Oued Smar – BP85 Oued Smar – 16270 Alger

Tél : (213) 021 51 66 81 & 82

Fax : (213) 021 51 64 22 & 021 51 65 23

www.granitex-dz.com - E-mail: granitex@granitex-dz.com



MEDAJOINT AA

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Livré en kit de 13,5 kg :

Élément A : 11 kg

Élément B : 2,5 kg

Le produit se conserve 01 année à l'abri de la chaleur et de l'humidité dans son emballage d'origine fermé hermétiquement.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Les résines époxydiques peuvent irriter la peau et les muqueuses. En conséquence, il est conseillé de mettre des gants de caoutchouc lors de l'utilisation.

En cas de contact avec les yeux, laver à grande eau et consulter un médecin.

Nettoyer les outils après l'application à l'aide d'un diluant époxy **MEDILUPOX**.

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité disponible sur : www.granitex-dz.com

ENTRETIEN :

Nettoyer les outils après l'application à l'aide d'un diluant époxy **MEDILUPOX**.

Les renseignements donnés dans cette notice sont basés sur notre connaissance et notre expérience à ce jour. Il est recommandé de procéder à des essais de convenance pour déterminer la fourchette d'utilisation tenant compte des conditions réelles de chantier.

